

DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Patentschrift _® DE 198 02 995 C 2

⑤ Int. Cl.6: B 65 H 29/60



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- (7) Aktenzeichen: 198 02 995.0-27
- 2 Anmeldetag: 28. 1.98 (3) Offenlegungstag: 5. 8.99
- (5) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 25. 11. 99

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Zirkon Druckmaschinen GmbH Leipzig, 04328 Leipzig, DE

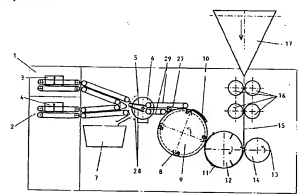
② Erfinder:

Wommer, Thomas, 04289 Leipzig, DE; Paul, Wolfgang, 04277 Leipzig, DE

66 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> DD 2 46 524

- Vorrichtung zur Steuerung einer Produktweiche für Falzprodukte
- Vorrichtung zur Steuerung einer Produktweiche für das Weiterleiten von Falzprodukten, insbesondere in einem Falzapparat an Rollenrotationsmaschinen zum Festlegen der Förderrichtung zu weiteren Falzeinrichtungen sowie zum Aussondern oder Umleiten von Falzprodukten insbesondere bei Stopfern, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein die Stopfer der einen Abgaberichtung der Produktweiche (5) erfassender Stopfersensor (22), mindestens ein die Stopfer der anderen Abgaberichtung der Produktweiche (5) erfassender Stopferensor (23), mindestens ein die Produktphasenlage erfassender Phasenlagesensor (19), ein die Drehzahl des Hauptantriebes erfassender Drehzahlsensor (21) und eine die Produktionsart vorgebende Schalteinrichtung (20) mit einer die entsprechende Taktfrequenz und Phasenstellung zum Produkt oder das Fixieren der Produktweiche (5) in mindestens eine der möglichen Förderrichtungen bewirkende Regeleinrichtung (24) verbunden sind und der Regeleinrichtung (24) ein mit der Achse der Produktweiche (5) verbundener Schrittmotor (6) nachgeordnet ist.



1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Steuern einer Produktweiche für Bögen und/- oder Falzprodukte, insbesondere innerhalb von Druckmaschinen mit gestockten Falzeinrichtungen.

Es sind Produktweichen bekannt, welche nach entsprechender Einstellung und Fixierung alle Produkte nur immer auf einen Weg leiten können. Ferner sind Weichen bekannt, welche die Abschnitte zusätzlichen nachfolgenden gestockten Falzeinrichtungen und Schuppenauslegern abwechselnd zuführen. Weiterhin sind Weichen bekannt, die sowohl fixiert werden können, als auch nach Umstellung wechselseitig arbeiten können. Bekannt sind auch Weichen, die bei Makulaturanfall oder bei Stopfern die Produkte nach einem 15 Signal sofort auf einen anderen Weg abführen, um die Bauteile der folgenden Falzeinrichtung vor Beschädigungen durch das sich stauende Papier zu schützen.

So wird in der DD-PS 246 524 eine fixierbar und wechselseitig arbeitende Weiche beschrieben, die auch als Maku- 20 laturweiche arbeitet und mit einem Kurvengetriebe gesteuert bzw. angetrieben wird. Über Zahnräder steht die Kurvenscheibe mit dem Antrieb der Maschine taktgemäß in Verbindung. Soll nur eine Förderrichtung zugelassen werden, muß die Funktion des als Weichenantrieb wirkenden Kurvengetriebes aufgehoben werden. Dies geschieht in bekannter Weise mittels zweier Elektromagnete oder auch handbedienbarer Stellspindeln, mit denen der Kurvenhebel von der Kurvenbahn für eine 1. Weichenstellung ständig abgehoben bleibt und damit unabhängig von der drehenden Kurvenscheibe ist. Für eine 2. Weichenstellung werden die Elektromagnete bzw. Stellspindeln so gestellt, daß die Drehachse der Kurvenscheibe verschoben ist und demzufolge der Kurvenhebel die Stellung für die 2. Förderrichtung einnimmt, ebenfalls unabhängig von der drehenden Kurvenscheibe. Durch entsprechende Schaltstellungen der Elektromagnete ergeben sich 2 weitere Stellungen, die insbesondere bei Stopfern genutzt werden können.

Durch die 2 Elektromagnete, Schalthebel, Zahnräder, Kurvenscheibe und Rollenhebel wird aber eine relativ große 40 Teileanzahl sowie ein relativ großer Platzbedarf benötigt. Außerdem ist nicht immer ein geeigneter taktgemäßer Antrieb für die Kurvenscheibe in der Nähe einer neu vorzusehenden Weiche vorhanden. Durch das Kurvengetriebe der Weiche ergibt sich eine Taktfolge bezüglich der Produktverteilung die praktisch nicht änderbar ist. Es besteht aber der Wunsch von Druckerein z. B. beim Sammelbetrieb eine 2-strömige Exemplarausgabe realisieren zu können. Dies macht eine Halbierung der Taktfolge bezüglich der Produktfolge erforderlich. Das ist mit einem Weichenantrieb, der im 50 Maschinentakt arbeitet nicht realisierbar. Ein zusätzliches Schaltgetriebe zur Halbierung der Kurvenscheibendrehzahl würde den Aufwand noch weiter erhöhen.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine variabel steuerbare Produktweiche zu schaffen,

- die entsprechend vorgegebenen Produktionsarten (wie Sammel- oder Doppelproduktion) arbeitet,
- die unabhängig von taktgebundenen Drehzahlen ohne zusätzliche Zahnräder, Zahnriemen oder dergleichen, an beliebiger Stelle im Förderstrom einfügbar ist,
- die einen niedrigen Geräuschpegel aufweist,
- die nur eine geringe Teileanzahl- und einen geringen Platzbedarf erfordert und
- die zusätzlich platzsparend als Makulaturweiche 65 bzw. Stopferweiche arbeitet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kenn-

2

zeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 in Verbindung mit den Merkmalen nach dessen Oberbegriff gelöst. Dazu wird die Produktweiche mit zumindest einem elektronisch gesteuerten/geregelten Schrittmotor vom Hauptantrieh der Druckmaschine und/oder des Falzapparates hei Wechselbetrieb angetrieben, der alle erforderlichen Steueraufgaben, wie Schwenkbewegung, Fixierung, produktgemäßes Arbeiten übernehmen kann. Dazu erhält der Motor von der Druckmaschine Steuersignale, die beim Wechselbetricb die Synchronität zur Maschinengeschwindigkeit und zur phasengenauen Produktfolge gewährleisten. Bei Einstrombetrieb wird die Schrittposition des Motorrotors aufgrund der elektrischen Gleichstromerregung der Wicklung mit dem Haltemoment festgehalten. Dementsprechend wird der Produktweg hergestellt, also die Weiche in die obere bzw. untere Stellung fixiert. Bei Stopfern wird eine entsprechende Weichenbewegung für einen zusätzlichen Produktweg ausgeführt. Entsteht ein Stopfer beim Einstrombetrieb kann sogar bei entsprechenden Voraussetzungen ohne Maschinenstop auf den nicht genutzten Weg ausgewichen werden. Vorzugsweise ist der Motor direkt mit der Weichenachse gekoppelt. Durch die Erfindung kann das Konglomerat diverser Mittel zur Steuerung der Weiche beseitigt werden. Es entfallen Zahnräder - erforderlich für die Drehung der Kurvenscheibe, es entfällt die Kurvenscheibe - erforderlich für die hochfrequente Schwingung der Weiche im Wechselbetrieb, es entfallen die Elekromagnete - erforderlich für die Fixierung der Weiche im Einstrombetrieb und bei Stopfern und es entfallen Schalthebel und Gesperre - erforderlich für den jeweilig erforderlichen Bewegungsspielraum des Kurvenhebels. Alle Aufgaben können von einem Schrittmotor, der durch eine prozeßbezogene Steuerung angetrieben wird, übernommen werden.

Nachfolgend soll die Erfindung anhand eines Ausfüh-35 rungsbeispiel näher dargestellt werden.

In der Zeichnung zeigt

Fig. 1: die Übersichtsansicht eines Falzapparates und die Lage der Produktweiche und

Fig. 2: die Seitenansicht der Produktweiche mit dem Antriebsmotor.

Die bedruckte Papierbahn 15 wird auf dem Falztrichter 17 zunächst längsgefalzt bzw. längsgeschnitten. Am Messerzylinder 14 erfolgt das Abtrennen der Produkte von der Papierbahn 15. In unmittelbaren Zusammenhang mit dem Schnittvorgang steht das Aufnadeln der Produkte auf dem Sammelzylinder 12, der durch Weiterdrehen die Produkte dem Falzklappenzylinder 9 zuführt, wo der erste Querfalz mittels Falzmesser 4 und Falzklappen 8 durchgeführt wird. Nach dem Falzvorgang werden die Produkte durch Öffnen der Falzklappen 8 sowie mittels Abweisern 27 vom Falzklappenzylinder 9 abgenommen und der Produktweiche 5 mittels Förderbändern 29 zugeführt. Im Anschluß an die Produktweiche 5 befinden sich zwei übereinander angeordnete Falzeinheiten 1, 2 für jeweils einen zweiten Längsfalz, der mit einem Falzmesser 3, 4 eingeleitet wird. Je nach Produktionsart und technischen Voraussetzungen können eine oder beide Einrichtungen 1, 2 genutzt werden. Das gleichzeitige Nutzen dieser Einrichtungen 1, 2 ermöglicht im allgemeinen eine wesentlich höhere Bahngeschwindigkeit und Druckleistung. Dazu ist es erforderlich, die ankommenden Produkte auf die zwei Einrichtungen 1, 2 mittels Produktweiche 5 abwechselnd (Reißverschlußprinzip) zu verteilen. Führungen 18, z. B. in Gestalt von Zungen leiten die Produkte in die beiden Falzeinheiten 1, 2 weiter. Diese Elemente sind auf der Weichenachse 25 arretiert, die direkt mit einem Schrittmotor in Verbindung steht, der die Schwenkbewegungen der Leitbleche 28 oder auch das Fixieren in eine Förderrichtung bewirkt. Dazu erhält der Weichenmotor

15

4

6 Steuersignale von der Steuer/Regeleinrichtung 24. Diese wiederum erhält Informationen durch den Phasenlagesensor 19, den Drehzahlsensor 21, und den Stopfersensoren 22, 23 bezüglich momentaner Taktdrehzahl, Phasenlage der Produkte und Produktionsart, bezüglich Einstrombetrieh unten oder oben, Wechselbetrieb, Sammel- oder Doppelproduktion. Außerdem ist die Regeleinrichtung 24 mit dem Maschinenüberwachungssystem verbunden, damit bei Stopfern die Produktweiche 5 entsprechend betätigt werden kann. Nach Passieren der Produktweiche 5 werden die Produkte 10 über Förderbänder 29 den Falzeinheiten 1, 2 zugeführt oder im Stopferfall aus dem normalen Produktstrom weggeleitet. Zur Unterstützung des Transports der Produkte dienen außerdem Führungselemente.

Bezugszeichenliste

1 obere Falzeinheit 2 untere Falzeinheit 3 Falzmesser 20 4 Falzmesser 5 Produktweiche 6 Motor 7 Makulaturbehälter 8 Falzklappen 25 9 Falzklappenzylinder 10 Falzprodukt 11 Nadel 12 Sammelzylinder 13 Schneidmesser 30 14 Messerzylinder 15 Papierbahn 16 Zugwalzen 17 Falztrichter 18 Führung 35 19 Phasenlagesensor 20 Produktionsartschalter 21 Drehzahlsensor 22 Stopfersensor 23 Stopfersensor 40 24 Regeleinrichtung 25 Weichenachse 26 Bänderwalzen 27 Abweiser 28 Leitbleche 45 29 Förderbänder 30 Längswelle O oberer Produktweg U unterer Produktweg S Weg für Stopferfall bzw. Makulatur 50

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Steuerung einer Produktweiche für das Weiterleiten von Falzprodukten, insbesondere in 55 einem Falzapparat an Rollenrotationsmaschinen zum Festlegen der Förderrichtung zu weiteren Falzeinrichtungen sowie zum Aussondern oder Umleiten von Falzprodukten insbesondere bei Stopfern, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein die Stopfer der einen Abgaberichtung der Produktweiche (5) erfassender Stopfersensor (22), mindestens ein die Stopfer der anderen Abgaberichtung der Produktweiche (5) erfassender Stopferensor (23), mindestens ein die Produktphasenlage erfassender Phasenlagesensor (19), ein die 65 Drehzahl des Hauptantriebes erfassender Drehzahlsensor (21) und eine die Produktionsart vorgebende Schalteinrichtung (20) mit einer die entsprechende

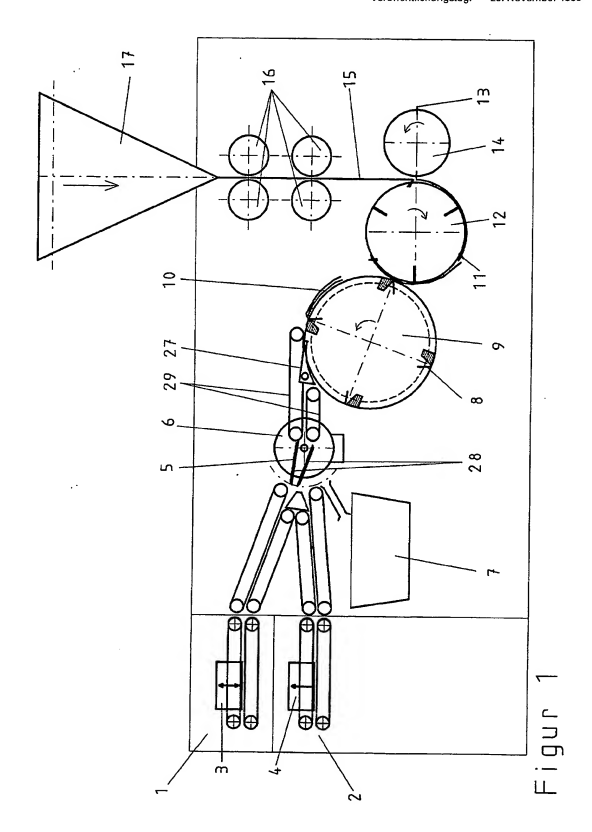
Taktfrequenz und Phasenstellung zum Produkt oder das Fixieren der Produktweiche (5) in mindestens eine der möglichen Förderrichtungen bewirkende Regeleinrichtung (24) verbunden sind und der Regeleinrichtung (24) ein mit der Achse der Produktweiche (5) verbundener Schrittmotor (6) nachgeordnet ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag:

DE 198 02 995 C2 B 65 H 29/6025. November 1999



Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag: **DE 198 02 995 C2 B 65 H 29/60**25. November 1999

